PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-184102

(43) Date of publication of application: 21.07.1995

(51)Int.Cl.

HO4N 5/225

HO4N 5/265

(21)Application number: 05-327795

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

24.12.1993

(72)Inventor: FUJITA KAZUTOMO

MUKAI TADAHARU

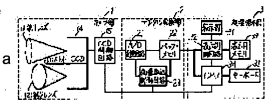
NISHIMURA TOSHIO

(54) IMAGE PICKUP DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an image pickup device capable of picking up plural different pictures simultaneously and reducing the number of components.

CONSTITUTION: First and second lenses 11,12 whose focus differs from each other are used to form an image with a different field angle on one CCD 14. The image to be formed is converted into an electric signal by the CCD 14, outputted to a digital conversion section 2 and a processing display section 3 via a CCD control circuit 15, converted into a digital signal, prescribed picture processing is applied to the converted signal and a desired picture is displayed on the display section 31.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平7-184102

(43)公開日 平成7年(1995)7月21日

(51) Int.Cl.8

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 5/225 5/265

Z

.

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 11 頁)

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(74)代理人 弁理士 深見 久郎

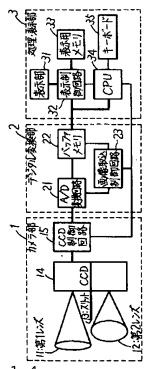
(21)出願番号	符願平5-32/795	(八)田関人	000005049	
			シャープ株式会社	
(22)出願日	平成5年(1993)12月24日		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	
		(72)発明者	藤田 和友	
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ
			ャープ株式会社内	
		(72)発明者	向井 忠晴	
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ・
			ャープ株式会社内	
		(72)発明者	西村 敏夫	

(54)【発明の名称】 撮像装置

(57)【要約】

【目的】 複数の異なる画像を同時に撮影することができるとともに、部品点数を削減することができる撮像装置を提供する。

【構成】 焦点距離が異なる第1レンズ11と第2のレンズ12とにより、画角の異なる像を1つのCCD14上に結像させる。結像された像はCCD14により電気信号に変換され、CCD制御回路15を介してデジタル変換部2および処理・表示部3へ出力され、デジタル信号に変換された後、所定の画像処理が施され、表示部31で所望の画面が表示される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の画角で被写体を撮影するための第 1のレンズと、

前記第1の画角と異なる第2の画角で前記被写体を撮影 するための第2のレンズと、

前記第1および第2のレンズから入射した各光を同時に 1つの撮像面に結像させ、結像した各像を電気信号に変 換する撮像手段とを含む撮像装置。

【請求項2】 所定の焦点距離を有するレンズと、 前記レンズから入射した光を第1の光と第2の光とに分 10 離する分離手段と、

前記第2の光を反射する反射手段と、

前記第1の光および前記反射手段により反射された第2 の光を同時に1つの撮像面に結像させ、結像した各像を 電気信号に変換する撮像手段とを含む撮像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数の異なる画像を撮 影する撮像装置に関し、たとえば、デジタルスチールカ メラ、ビデオカメラ、携帯型画像入力装置、携帯型画像 20 記憶装置等の撮像装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】以下、従来の第1の撮像装置について説 明する。図21は、従来の第1の撮像装置の構成を示す ブロック図である。

【0003】図21において、撮像装置は、第1カメラ 部101a、第2カメラ部101b、デジタル変換部1 02a、102b、処理・表示部103を含む。

【0004】第1カメラ部101aは、所定の焦点距離 を有する第1のレンズ1111a、撮像面上に結像した光 30 を電気信号に変換する第1000 (撮像素子)114 a、第1CCD114aを制御する第1CCD制御回路 115 aを含む。

【0005】デジタル変換部102aは、第1カメラ部 101 aから出力される映像信号をアナログ信号からデ ジタル信号に変換するA/D変換回路121a、変換さ れたデジタル映像信号を記憶するバッファメモリ122 a、A/D変換回路121aおよびバッファメモリ12 2 aを制御する画像取込制御回路123 aを含む。

【0006】第2カメラ部101bは、第1レンズ11 1aと異なる焦点距離を有する第2レンズ111b、第 2レンズ1111bから入射した光を電気信号に変換する 第2CCD(撮像素子)、第2CCD114bを制御す る第2CCD制御回路115bを含む。

【0007】デジタル変換部102bは、第2カメラ部 101bから出力される映像信号をアナログ信号からデ ジタル信号へ変換するA/D変換回路121b、A/D 変換回路121bにより変換されたデジタル映像信号を 記憶するバッファメモリ122b、A/D変換回路12 制御回路123bを含む。

【0008】処理・表示部103は、第1カメラ部10 1 a および第2カメラ部101bから得られた画像を表 示する表示部131、画像データを記憶する表示用メモ リ133、バッファメモリ122a、122bから出力 される映像信号を受け、表示部131および表示メモリ 133の動作を制御する表示制御回路132、各ブロッ クの動作を制御するCPU(中央演算処理装置)13 4、使用者が所望の走査指令等を入力するキーボード1 35を含む。

【0009】次に、上記のように構成された撮像装置の 動作について説明する。第1のレンズ111aと第2の レンズ1111bとは焦点距離が異なっており、画角の異 なる像をそれぞれ第1CCD114a、第2CCD11 4b上に結合することができる。第1カメラ部101a および第2カメラ部101bから得られた各映像信号 は、それぞれ独立のデジタル変換部102a、102b へ入力され、それぞれ独立にA/D変換回路121a、 121bでデジタル化され、バッファメモリ122a、 122bに記憶される。したがって、バッファメモリ1 22aには第1カメラ部101aから得られた画像デー タが、バッファメモリ122bには第1カメラ部101 bから得られた画像データがそれぞれ記憶されることに なる。記憶された画像データは、CPU134の制御に より、バッファメモリ122a、122bから読出さ れ、画面合成および画面分割等の所望の処理が実行され た後、表示制御回路132へ転送される。表示制御回路 132は、転送された画像データを表示部131に表示 し、所望の画像が表示される。

【0010】次に、従来の第2の撮像装置について説明 する。第2の撮像装置は、上記の第1の撮像装置の技術 を用いて、1つの撮像素子で2つの異なる像を入力する ことができる装置である。図22は、従来の第2の撮像 装置の構成を示すブロック図である。

【0011】図22において、撮像装置は、カメラ部1 01c、デジタル変換部102c、処理・表示部103 を含む。カメラ部101cは、第1レンズ111a、第 2レンズ111b、CCD114、CCD制御回路11 5を含む。デジタル変換部102cは、A/D変換回路 121、バッファメモリ122、画像取込制御回路12 3を含む。処理・表示部103は、表示部131、表示 制御回路132、表示用メモリ133、CPU134、 キーボード135を含む。図22に示す従来の第2の撮 像装置において、図21に示す従来の第1の撮像装置と 同様の構成を有する部分については同一番号を付し以下 その説明を省略する。

【0012】以下、上記の従来の第2の撮像装置の動作 について説明する。第1レンズ111aと第2レンズ1 11bとは焦点距離が異なっており、画角の異なる像を 1 bおよびバッファメモリ1 2 2 bを制御する画像取込 50 CCD114上に結像することができる。CCD114

3

上には第1レンズ111aまたは第2レンズ111bのいずれか一方の像だけが結像されており、使用するレンズは機械的に位置を切換えることにより選択することができる。

【0013】カメラ部101cから第1レンズ111aまたは第2レンズ111bのいずれか一方から得られた像に対応する映像信号が出力され、A/D変換回路121によりデジタル化された映像信号がバッファメモリ122に記憶される。記憶された画像データはCPU134の制御により、バッファメモリ122から読出され、各種画像処理が施された後、表示制御回路132へ転送される。表示制御回路132は転送された画像データを表示部131に表示し、所望の画像が表示される。上記の撮像装置では、第1レンズ111aおよび第2レンズ111bの位置を機械的に切換えているので、同時に入力または処理できる画像データは1つだけである。

【0014】次に、従来の第3の撮像装置について説明する。従来の第3の撮像装置は、上記の撮像装置の技術を用いて撮像距離の異なる像を入力する装置である。図23は、従来の第3の撮像装置の構成を示すブロック図である。

【0015】図23において、撮像装置は、カメラ部101d、デジタル変換部102c、処理・表示部103を含む。カメラ部101dは、レンズ111a、CCD114、CCD制御回路115を含む。デジタル変換部102cは、A/D変換回路121、バッファメモリ122、画像取込制御回路123を含む。処理・表示部103は、表示部131、表示制御回路132、表示用メモリ133、CPU134、キーボード135を含む。図23に示す撮像装置において、図21および図22に30示す撮像装置と同様の構成を有する部分については同一番号を付し以下その説明を省略する。

【0016】次に、上記の従来の第3の撮像装置の動作について説明する。レンズ111aはレンズ駆動装置(図示省略)により移動可能であり、たとえば、レンズ位置1またはレンズ位置2に位置することができる。したがって、レンズ111aとCCD114との距離が変化することにより、撮影距離の異なる像を撮像することができる。撮像された像を電気信号に変換した後の処理は上記の第1および第2の撮像装置と同様であるので説 40 明を省略する。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】従来の第1の撮像装置では、異なる複数の画像を入力するためには複数のレンズおよび複数の各処理回路が必要となり、部品点数が多くなるという問題点があった。

【0018】また、従来の第2および第3の撮像装置では、異なる画像を撮影することができるが、2つ以上の異なる画像を同時に撮影することはできないという問題点があった。

4

【0019】本発明は上記課題を解決するためのものであって、複数の異なる画像を同時に撮影することができるとともに、部品点数を削減することができる撮像装置を提供することを目的とする。

[0020]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の撮像装置は、第1の画角で被写体を撮影するための第1のレンズと、第1の画角と異なる第2の画角で被写体を撮影するための第2のレンズと、第1および第2のレンズから入射した各光を同時に1つの撮像面に結像させ、結像した各像を電気信号に変換する撮像手段とを含む。

【0021】請求項2記載の撮像装置は、所定の焦点距離を有するレンズと、レンズから入射した光を第1の光と第2の光とに分離する分離手段と、第2の光を反射する反射手段と、第1の光および反射手段により反射された第2の光を同時に1つの撮像面に結像させ、結像した各像を電気信号に変換する撮像手段とを含む。

[0022]

【作用】請求項1記載の撮像装置においては、第1およ 20 び第2レンズから入射した光を同時に1つの撮像面に結 像させ、画角の異なる2つの像を同時に電気信号に変換 することができる。

【0023】請求項2記載の撮像装置においては、第2の光のみが分離後さらに反射され、レンズから撮像面までの距離が第1の光と第2の光とで異なるので、異なる像が同時に1つの結像面に結像され、同時に電気信号に変換される。

[0024]

【実施例】以下、本発明の一実施例の撮像装置について 図面を参照しながら説明する。図1は、本発明の第1の 実施例の撮像装置の構成を示すブロック図である。

【0025】図1において、撮像装置は、カメラ部1、デジタル変換部2、処理・表示部3を含む。カメラ部1は、第1レンズ11、第2レンズ12、スリット13、CCD(撮像素子)14、CCD制御回路14を含む。デジタル変換部2は、A/D変換回路21、バッファメモリ22、画像取込制御回路23を含む。処理・表示部3は、表示部31、表示制御回路32、表示用メモリ33、CPU(中央演算処理装置)34、キーボード35を含む。

【0026】第1レンズ11と第2レンズ12はそれぞれ焦点距離が異なっており、画角の異なる像を撮影することができる。第1レンズ11を透過した光はCCD14の上半面で結像し、第2レンズ12を透過した光はCCD14の下半面で結像する。CCD14の結像面上はスリット13により仕切られ、第1レンズ11による像と第2レンズ12による像とがオーバーラップしないようになっている。CCD14は、CCD制御回路15により制御され、結像した光を電気信号である映像信号に変換し、CCD制御回路15を介してデジタル変換部2

へ出力する。

【0027】A/D変換回路21は入力した映像信号をアナログ信号からデジタル信号に変換し、バッファメモリ22は、入力したデリ22へ出力する。バッファメモリ22は、入力したデジタル映像信号を記憶し、処理・表示部3へ出力する。上記のA/D変換回路21およびバッファメモリ22の各動作は画像取込制御回路23により制御される。

【0028】CPU34は、バッファメモリ22に記憶されたデータを読出し、所定の画面合成または画面分割等の画像処理を施した後、画像データを表示制御回路32へ出力する。表示制御回路32は、入力した画像データを必要に応じて表示用メモリ33に記憶する。また、表示制御回路32は、入力した画像データを表示部31へ出力し、表示部31では所望の画像が表示される。キーボード35は、使用者が所望の操作指令等を入力する。操作指令に基づいてCPU34は、各ブロックの動作を制御する。

【0029】次に、カメラ部1の光学系ユニットについて説明する。図2は、図1に示すカメラ部の光学系ユニットの構成を示す斜視図である。図2を参照して、CCD14の撮像面14a上はスリット13により2つの面に分割されている。各面には、第1レンズ11または第2レンズ12を透過した光がそれぞれ入射し、撮像面14a上で結像する。スリット13は、第1レンズ11と第2レンズ12との像のオーバーラップを防止するため、撮像面に対し垂直に設けられ、表面には反射防止処理が施されている。反射防止処理としては、スリットの表面を黒色で塗ったり、サンドペーパー等で表面を粗く削ったり、成形時に表面にヘアライン状の筋をつけたり、低反射率の布を表面に張付ける等の処理が施されている。

【0030】次に、上記の光学系ユニットについてさら に詳細に説明する。図3は、図1に示すカメラ部の光学 系ユニットの構成を示す断面図である。

【0031】図3において、光学系ユニットは、キャビネット41、第1のレンズブロック42、第1レンズ押え45、CCD14、スペーサ46、回路基板47を含む。【0032】キャビネット41は、スリット部41a、第1鏡筒部41b、第2鏡筒部41cで構成され、各部が一体となっている。第1および第2鏡筒部41b、41cの内部は円筒形状となっており、第1および第2レンズブロック42、44を挿入し嵌合するためのねじが形成してある。また、円筒形の第1および第2レンズブロック42、44には、外面に第1および第2競筒部41b、41cに挿入するためのねじが、内面には第1および第2レンズ押え43、45を挿入するためのねじが形成してある。さらに、第1および第2レンズ押え43、45の外面にもねじが形成してある。

3、45の外面にもねじが形成してある。 て、垂直帰線期間が終了したか否かを確認する。終了し 【0033】第1および第2レンズ11、12は、第1 50 ている場合はステップS4へ移行する。

6

および第2レンズ押え43、45により第1および第2レンズブロック42、44内に固定され、第1および第2員簡部41b、41cにそれぞれねじ込まれキャビネット41に取付けられる。図3では、第1および第2レンズブロックの形状を異ならしているが、全く同一の形状の第1および第2レンズブロックをそれぞれ第1および第2競筒部41b、41cに挿入しても、挿入量を変えることにより撮像面からレンズまでの焦点距離を異なったものにすることが可能である。キャビネット41は、回路基板47上にビス48で固定する。このとき、CCD14と回路基板47との間にスペーサ46を挿入しておき、スリット41aとCCD14の撮像面とを密着させる。

【0034】次に、上記の光学系ユニットから得られた映像信号の処理について説明する。図4は、図1に示すカメラ部から出力される映像信号を説明するための図である。図4に示すように、第1レンズ11から入射した像をCCD14の撮像面の半分に結像させると、カメラ部1から出力される映像信号は1フィールドの前半分が第1レンズ11から得られた画像を表わす映像信号となり、後半分が第2レンズ12から得られた画像を表わす映像信号となり、後半分が第2レンズ12から得られた画像を表わす映像信号となる。この映像信号は1フィールド単位で画像取込制御回路23およびA/D変換回路21によりデジタルデータに変換されバッファメモリ22に記憶される。

【0035】図5は、図1に示すバッファメモリに記憶されるデータの構成を示す図である。図5に示すように、デジタル変換された画像データはバッファメモリ22のアドレスの低位から順に図4に示す画像の左上点から水平走査線方向と平行に右下点に向かって記録され、入力映像信号に対応した並びとなっている。たとえば、320×240ドットの解像度で8bitカラー(階調)のデータの場合、バッファメモリ22のアドレスのトップから37.5KByte(320×120×8bit)分は第1レンズ11の画像データ、以降の37.5KByte分は第2レンズ12の画像データとなる。【0036】次に、上記のようにバッファメモリに画像データを記憶するための画像取込制御回路の動作について説明する。図6は、図1に示す画像取込制御回路の動作を説明するフローチャートである。

【0037】まず、ステップS1において、取込開始コマンドが入力されたか否かを判断する。取込開始コマンドはCPU34から画像取込制御回路23へ出力され、取込開始コマンドがある場合はステップS2へ移行し取込開始処理を実行する。

【0038】次に、ステップS3において、メモリライ

ンアドレスをリセットする。次に、ステップS3におい

【0039】次に、ステップS4において垂直映像信号 期間が終了したか否かを確認する。垂直映像信号期間が 終了した場合はステップS5へ移行する。

【0040】次に、ステップS5において、水平帰線期 間が終了したか否かを確認する。水平帰線期間が終了し ていればステップS6へ移行する。

【0041】次に、ステップS6において、水平映像信 号期間が終了したか否かを確認する。水平映像信号期間 が終了している場合はステップS7へ移行する。

【0042】次に、ステップS7において、デジタル信 号に変換された画像データをバッファメモリ22にライ

【0043】次に、ステップS8において、メモリライ ンアドレスをインクリメントする。次に、ステップS9 において、水平ドット数が320より小さいか否かを確 認する。320より小さい場合はステップS7へ移行 し、320以上の場合はステップS10へ移行する。

【0044】次に、ステップS10において、垂直ライ ン数が240より少ないか否かを確認する。垂直ライン 数が240より少ない場合はステップS5へ移行し以降 20 の処理を継続し、240以上の場合は取込処理を終了し ステップS1へ戻る。

【0045】以上の動作により1フィールド分の画像デ ータが取込まれ、画像取込処理が終了後画像取込制御回 路23は次の取込開始コマンドが与えられるまで待機状 態となる。

【0046】次に、図1に示す処理・表示部3の動作に ついて説明する。図7は、図1に示す処理・表示部の動 作を説明するためのフローチャートである。

【0047】図7を参照して、処理開始(電源オン) 後、ステップS11において、CPU34は画像取込制 御回路23に対し取込開始コマンドをライトする。

【0048】次に、ステップS12において、1フィー ルド分の画像取込処理が完了したか否かを確認する。画 像取込処理が終了していればステップS13へ移行す

【0049】次に、ステップS13において、CPU3 4によりバッファメモリ22に記憶された画像データを 読出す。

【0050】次に、ステップS14において、CPU3 4は、画面合成、画面分割等の所定の画像処理を行な い、表示用のデータに変換する。

【0051】次に、ステップS15において、CPU3 4は表示用のデータを表示制御回路32へ転送する。

【0052】次に、ステップS16において、処理が終 了したか否かを確認する。 処理が終了していなければス テップS11へ移行し、以降の処理を継続する。

【0053】以上のように、第1の実施例の撮像装置で は、それぞれ1つのCCD14、デジタル変換部2およ び処理・表示部3により複数の画像を同時に入力し、複 50 部51b、レンズブロック52、レンズ押え53には第

数の画像データを同時に処理できるため、部品点数が削 減され、装置の小型化およびコストの低減を実現するこ とができる。また、光学系ユニットの各レンズの移動や 切換えを行なうことなく画角の異なる像を得ることがで きる。さらに、CCD14から得られる画像データはバ ッファメモリ22に規則的に記録され、データの読出、 加工等が容易に行なうことができる。

【0054】次に、本発明の第2の実施例の撮像装置に ついて図面を参照しながら説明する。 図8は、本発明の 10 第2の実施例の撮像装置の構成を示すブロック図であ る。図8において、図1に示す撮像装置と同様の構成を 有する部分については同一番号を付し、以下その説明を 省略する。

【0055】カメラ部1aは、レンズ16、ハーフミラ -17、ミラー18、スリット19を含む。

【0056】レンズ16から入射した光はハーフミラー 17により2つの光に分けられ、一方の光は直接CCD 14上に結像する。一方、他方の光は、ミラー18で反 射されCCD14の他の半分に結像させられる。前者に より得られた画像と後者により得られた画像とは、レン ズ16からCCD14の撮像面までの距離が異なるため 異なる画像となる。

【0057】次に、カメラ部1aに含まれる光学系ユニ ットについて説明する。 図9は、 図8に示すカメラ部の 光学系ユニットの構成を示す斜視図である。

【0058】図9を参照して、レンズ16を透過した光 は、ハーフミラー17へ達し、そのままCCD14の撮 像面14aに達する光と、反射してミラー18へ導かれ - る光とに分離される。ミラー18に入射した光は、ミラ 30 -18により反射され、CCD14の結像面14aの他 の面に達し結像する。したがって、ハーフミラー17を 透過する光と反射される光とでは、ハーフミラー17と ミラー18との距離だけ、レンズ16からCCD14の 結像面14 aまでの距離が異なる。したがって、結像面 14 aで結像される2つの画像は異なる2つの画像とな る。また、第2の実施例においても、第1の実施例と同 様に、2つの像がオーバーラップしないようにスリット 19が設けられている。

【0059】次に、上記の光学系ユニットについてさら 40 に詳細に説明する。図10は、図8に示すカメラ部の光 学系ユニットの構成を示す断面図である。

【0060】図10において、光学系ユニットは、キャ ビネット51、レンズブロック52、レンズ押え53、 レンズ16、ハーフミラー17、ミラー18、CCD1 4、スペーサ46、回路基板47、ビス48を含む。

【0061】キャビネット51は、スリット部51a、 鏡筒部51 b、ハーフミラー固定部51 c、ミラー固定 部51 dとから構成され、スリット部51 aにはハーフ ミラー17を固定するための溝が設けられている。 鏡筒

1の実施例と同様にねじが設けられ、同様の構成を有している。ハーフミラー17、ミラー18はキャビネット51の内面に設けた固定用の溝に挿入され固定されている。キャビネット51と回路基板47との固定方法は、第1の実施例と同様にスペーサ46を介して固定されている。この結果、第1の実施例と同様にスリット51aとCCD14の撮像面とが密着している。

【0062】上記の構成により、第2の実施例では、複数のレンズを設けることなく、さらにレンズの移動を行なうことなく焦点距離の異なる像を得ることが可能とな 10 る。

【0063】上記各実施例では、画面の垂直方向に2分割して結像させる方法について述べたが、以下に示すような方法を用いてもよい。

【0064】まず、画面の垂直方向に複数分割して結像させる方法について説明する。図11は、垂直方向に複数分割して結像させる場合の結像状態を説明するための図であり、図12は、垂直方向に複数分割して結像させる場合の映像信号を説明するための図であり、図13は、垂直方向に複数分割して結像させる場合のバッファメモリに記憶されるデータの構成を示す図である。

【0065】垂直方向に複数分割する方法としては、実施例1に用いたレンズの枚数を増やしたり、実施例2に用いたハーフミラーおよびミラーの枚数を増やし分割数を増やすことにより図11に示すように垂直方向に複数分割して結像させることができる。この場合、映像信号は図12に示すように1フィールドの垂直方向に複数の画像が入った信号となる。したがって、上記の各実施例と同様にデジタル変換したデータを映像画面の左上から順にバッファメモリに記憶した場合、図13に示すようにバッファメモリのアドレスのトップから順に分割数分の画像データが並ぶことになる。

【0066】次に、水平方向に複数分割して結像させる 方法について説明する。図14は、水平方向に複数分割 して結像させる場合の結像状態を説明するための図であ り、図15は、水平方向に複数分割して結像させる場合 の映像信号を説明するための図であり、図16は、水平 方向に複数分割して結像させる場合のバッファメモリに 記憶されるデータの構成を示す図である。

【0067】水平方向に複数分割する方法としては、上 40 記と同様に複数のレンズ、ハーフミラー、ミラーを用い、各像が図14に示すように結像するよう配置すればよい。上記の方法により得られる映像信号は、図15に示すように水平方向に複数の画像が入った信号となる。したがって、上記の各実施例と同様にデジタル変換したデータを映像画面の左上から順にバッファメモリに記憶した場合、図16に示すようにバッファメモリに記憶されるデータは1ライン分ずつ交互に分割数分の画像データが並ぶことになる。

10

ついて説明する。図17は、マトリックス状に結像させるための本発明の第3の実施例の撮像装置の光学ユニットの構成を示す斜視図である。

【0069】図17において、光学系ユニットは、第1 レンズ4、第2レンズ5、第3レンズ6、第4レンズ 7、スリット8、CCD14を含む。第1~第4レンズ 4~7はスリット8により分割された撮像面14aの4 つの領域にそれぞれ異なる像を結像させる。したがっ て、上記のように、レンズをマトリックス状に配置する ことによりマトリックス状に結像させることができる。 【0070】次に、上記の光学系ユニットを用いたマト リックス状に結像させる方法について説明する。図18 は、マトリックス状に結像させる場合の結像状態を説明 するための図であり、図19は、マトリックス状に結像 させる場合の映像信号を説明するための図であり、図2 0は、マトリックス状に結像させるためのバッファメモ リに記憶されるデータの構成を示す図である。図18を 参照して、上記の光学ユニットを用いて各レンズを増や すことにより、たとえば、水平方向にM分割、垂直方向 にN分割し、各領域に異なる像11~Nmをそれぞれ結 像させることができる。つまり、マトリックス状の結像 は、上記で説明した垂直方向の結像と水平方向の結像を 合成したものと考えることができる。したがって、図1 9に示すように、上記の結像方法で得られる映像信号 は、垂直方向と水平方向の合成された信号となる。この 結果、上記の各実施例と同様にデジタル変換したデータ を映像画面の左上から順にバッファメモリに記憶した場 合、図20に示すように画像データが並ぶことになる。 【0071】上記のように、垂直方向に複数分割して結 像させた場合、水平方向に複数分割して結像させた場 合、およびマトリックス状に結像させた場合でも、バッ ファメモリ上のデータは所定の順序で記憶されることに なり、この順序をもとに画面合成、画面分割等の所定の 画像処理を上記の実施例と同様に行なうことが可能とな る。

[0072]

【発明の効果】請求項1記載の撮像装置においては、第 1および第2レンズから入射した光を同時に1つの撮像 面に結像させ、画角の異なる2つの像を同時に電気信号 に変換することができるので、複数の異なる画像を同時 に撮影することができるとともに、部品点数を削減する ことができる。

【 0 0 7 3 】請求項2記載の撮像装置においては、レンズから撮像面までの距離が第1の光と第2の光とで異なり、異なる像が同時に1つの結像面に結像され、同時に電気信号に変換されるので、複数の異なる画像を同時に撮影することができるとともに、部品点数を削減することができる。

【図面の簡単な説明】

【0068】次に、マトリックス状に結像させる方法に 50 【図1】本発明の第1の実施例の撮像装置の構成を示す 4/14/05, EAST Version: 2.0.1.4

ブロック図である。

【図2】図1に示すカメラ部の光学系ユニットの構成を 示す斜視図である。

【図3】図1に示すカメラ部の光学系ユニットの構成を示す断面図である。

【図4】図1に示すカメラ部から出力される映像信号を 説明するための図である。

【図5】図1に示すバッファメモリに記憶されるデータ の構成を示す図である。

【図6】図1に示す画像取込制御回路の動作を説明する 10 ためのフローチャートである。

【図7】図1に示す処理・表示部の動作を説明するため のフローチャートである。

【図8】本発明の第2の実施例の撮像装置の構成を示す ブロック図である。

【図9】図8に示すカメラ部の光学系ユニットの構成を 示す斜視図である。

【図10】図8に示すカメラ部の光学系ユニットの構成を示す断面図である。

【図11】垂直方向に複数分割して結像させる場合の結 20 像状態を説明するための図である。

【図12】垂直方向に複数分割して結像させる場合の映像信号を説明するための図である。

【図13】垂直方向に複数分割して結像させる場合のバッファメモリに記憶されるデータの構成を示す図である。

【図14】水平方向に複数分割して結像させる場合の結 像状態を説明するための図である。

【図15】水平方向に複数分割して結像させる場合の映像信号を説明するための図である。

【図16】水平方向に複数分割して結像させる場合のバッファメモリに記憶されるデータの構成を示す図であ

る。

【図17】本発明の第3の実施例の撮像装置の光学系ユニットの構成を示す斜視図である。

12

【図18】マトリックス状に結像させる場合の結像状態を説明するための図である。

【図19】マトリックス状に結像させる場合の映像信号を説明するための図である。

【図20】マトリックス状に結像させる場合のバッファ メモリに記憶されるデータの構成を示す図である。

10 【図21】従来の第1の撮像装置の構成を示すブロック 図である。

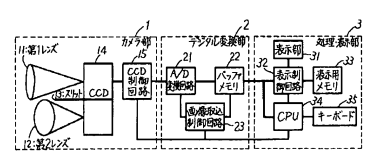
【図22】従来の第2の撮像装置の構成を示すブロック図である。

【図23】従来の第3の撮像装置の構成を示すブロック図である。

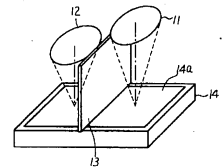
【符号の説明】

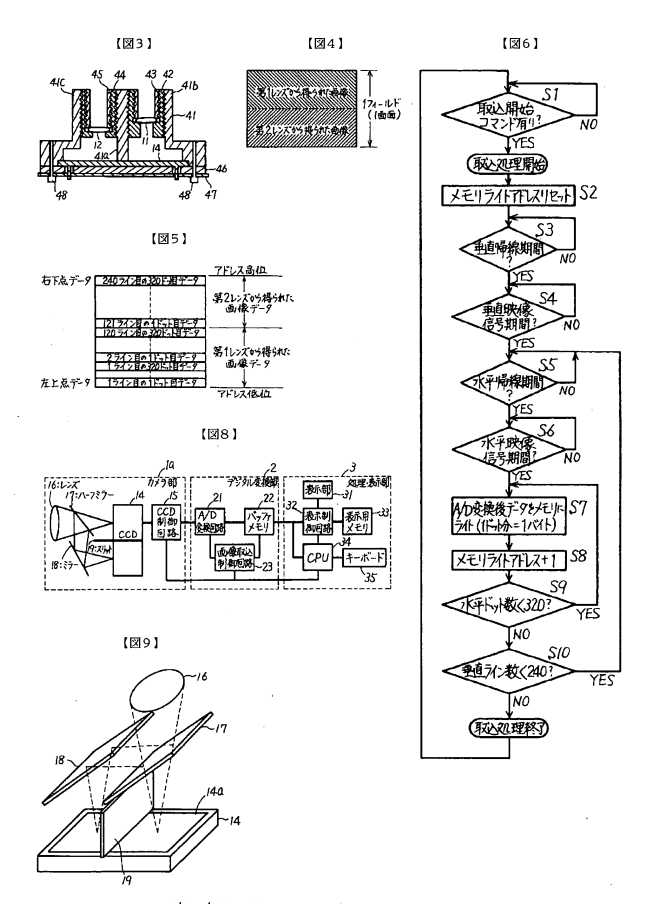
- 1 カメラ部
- 2 デジタル変換部
- 3 処理·表示部
- 11 第1レンズ
 - 12 第2レンズ
 - 13 スリット
 - 14 CCD
 - 15 CCD制御回路
 - 21 A/D変換回路
 - 22 バッファメモリ
 - 23 画像取込制御回路
 - 31 表示部
 - 32 表示制御部
- 30 33 表示用メモリ
 - 34 CPU
 - 35 キーボード

【図1】

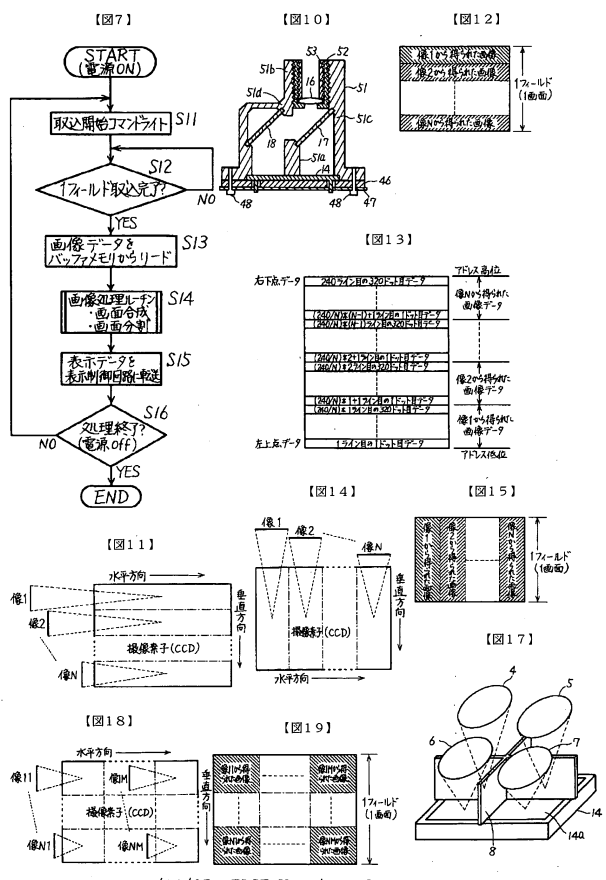


【図2】



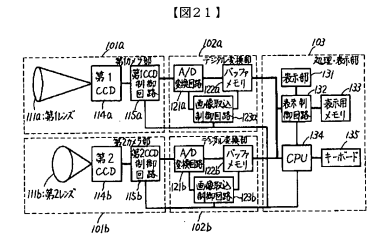


4/14/05, EAST Version: 2.0.1.4



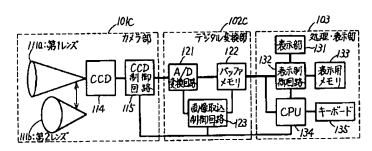
4/14/05, EAST Version: 2.0.1.4

【図20】 【図16】 アドレス高位 アル島位 240ライン目の 320ドット目ナータ 右下标子9 像NMから得られて 画像データ 右下点亍-9 像Nos相外(油根产9 240ラインオデータ 2407/287-9 像N105得られた 画像データ 2ラインイナータ 像りが得られに画像データ 239ラインヨデータ 像Nos得られて画像データ 240/N#(N-1)t2 ライン目テータ 優NMから得られた 画像データ 151/215-9 240/N#(N-1)+1 像2对得分打:画像产9 ライン目データ 像N1か5得られた 画像データ **優105得5机下画像デ-9** 左上点データ アドレス低位 240/N*(N-I) ライン目データ 2ライン目データ 像りが得られた - 画像データ 個人の場合ない。 画像データ 1ライン目データ 像|105得ht= 画像于-9 左上点于-9 アトレスをロ



4/14/05, EAST Version: 2.0.1.4

【図22】



【図23】

